

産婦人科学

教授	泉 隆 一
講師	新 居 隆
講師	川 端 正
講師	加 藤 義
助手	八 木 仁
助手	山 岸 雅
助手	津 留 明
助手	伏 木 弘
助手	岡 秀 明
助手	林 田 英 樹

◆ 著 書

- 1) 川端正清：「症例で学ぶ産婦人科学」水野正彦，桑原慶紀編，中外医学社，東京，1988.

◆ 原 書

- 1) 泉 隆一，山岸雅司，栗栖久宣，藤村正樹，伏木 弘，岩間洋一，加藤 潔，松永泰子，松倉俊彦：伝染性紅斑の体内感染による胎児水腫。日産婦会誌 40：99—100，1988.
- 2) 川端正清，泉 隆一：CEA 産生性ヒト子宮頸部角化型扁平上皮癌細胞株（TC-S 株）の樹立と細胞特性について。Human Cell 1：315—316，1988.

◆ 総 説

- 1) 新居 隆，泉 隆一：妊娠と卵巣悪性腫瘍。産科と婦人科 55：874—878，1988.
- 2) 新居 隆，今井敏啓：妊娠と腎疾患。Modern Physician 8：697—699，1988.
- 3) 新居 隆，梅澤 聡：感染症の化学療法—未熟児・新生児。日本臨床 46：326—332，1988.
- 4) 新居 隆，岡 秀明，泉 隆一：肥満と子宮体癌。日本臨床 46：2462—2466，1988.
- 5) 新居 隆，八木義仁，泉 隆一：周産期におけるプロスタグランジン代謝。産婦治療 57：376，1988.

◆ 学会報告

- 1) 新居 隆，泉 隆一：抗ヒト胎盤 Prostaglandin dehydrogenase 抗体に関する基礎的研究。第40回日本産科婦人科学会総会，1988，4，大阪.
- 2) 細川 仁，山岸雅司，加藤 潔，川端正清，泉 隆一：ヒト子宮頸部扁平上皮癌細胞株（TCI 株）の樹立と制癌剤感受性の検討。第40回日本産科婦人科学会総会，1988，4，大阪.
- 3) Arai T., Izumi R. and Tai D.: Poli-

clonal antibody against the type-I-150H Prostaglandin dehydrogenase (PGDH). Taipei Conference on Prostaglandin and Leukotriene Research. 1988, 4, Taipei.

- 4) 泉 隆一：ウイルスの母子感染，パルボウイルス。第24回日本新生児学会総会シンポジウム，1988，7，東京.
- 5) 加藤 潔，林田英樹，伏木 弘，山岸雅司，川端正清，泉 隆一：子宮頸部線癌浸潤部における癌細胞核 DNA 量の測定。第17回日本婦人科病理・コルボスコピー学会，1988，7，仙台.
- 6) 林田英樹，加藤 清，新居 隆，川端正清，八木義仁，山岸雅司，伏木 弘，泉 隆一：当教室にて診断された子宮頸癌，体癌患者の既往子宮癌検診歴についての検討。第16回日本産科婦人科学会北陸連合地方部会，1988，7，金沢.
- 7) 今井敏啓，藤村正樹，長阪恒樹，加藤 潔，川端正清，新居 隆：AIH 後の Ovarian abscess の1例。第16回日本産科婦人科学会北陸連合地方部会，1988，7，金沢.
- 8) 泉 隆一：各領域の癌治療における最近の動向と他領域臨床への情報—その3—，婦人科腫瘍。第26回日本癌治療学会総会シンポジウム，1988，9，新潟.
- 9) 山岸雅司，伏木 弘，加藤 潔，川端正清，泉 隆一：ヌードマウス移植継代ヒト子宮頸部線癌株の抗癌剤感受性について。第36回日本産科婦人科学会北日本連合地方部会，1988，9，富山.
- 10) 林田英樹，加藤 潔，八十島邦昭，新居 隆，川端正清，岡 秀明，今井敏啓，泉 隆一：婦人科 DIC における低分子ヘパリンの使用経験。第36回日本産科婦人科学会北日本連合地方部会，1988，9，富山.
- 11) Kawabata M., Yamagishi M., Katoh K., Hosokawa H., and Izumi R.: Simultaneous versus sequential cyclophosphamide, adriamycin and cisplatin (CAP) combination chemotherapy. The 12th world congress of gynecology and obstetrics, 1988, 10, Rio de Janeiro.

◆ その他

- 1) 泉 隆一：胎児水腫についての最近の知見。第3回長野周産期研究会特別講演，1988，9，松本.
- 2) 川端正清，泉 隆一：CEA 産生性ヒト子宮頸部角化型扁平上皮癌細胞株（TC-S 株）の樹立と細胞特性について。第6回ヒト細胞研究会，1988，8，東京.